

SEPTIEMBRE 2009

PRECIPITACION			OTROS METEOROS				TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES 8 HORAS	VISIBILIDAD 8 HORAS	VIENTO								
CANTIDAD l/m²	FORMA					MAXIMA	MINIMA	MEDIA	TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO	(mm)	8 H				(metros)	REC. 8-8h (Hm)	DIA CIVIL						
									SECO											HUMEDO	VEL.MED. (Km/h)	RACHA MAX. (Km/h)	DIRECC. DOMINAN. (E)	DISTRIBUCION DE VIENTOS		
				1C	2C	3C	4C	CALMAS																		
1						32,7	22,2	27,5	10,5	26,7	23,8	27,0	72	5,3	5/8	20000	779	5,9	31,5	ESE						
2						29,9	20,2	25,1	9,7	24,3	20,4	24,0	63	3,3	8/8	25000	316	2,2	14,8	S						
3						31,2	19,5	25,4	11,7	24,6	22,0	25,0	70	6,7	5/8	15000	787	4,8	29,6	W						
4						29,4	17,8	23,6	11,6	26,2	21,2	26,0	54	6,0	3/8	15000	891	7,4	40,7	W						
5						26,3	10,2	18,3	16,1	17,8	14,1	18,0	55	5,1	2/8	75000	741	3,0	20,4	S						
6						29,7	12,9	21,3	16,8	22,2	18,0	22,0	58	4,7	1/8	60000	519	2,9	25,9	SE						
7						29,9	16,7	23,3	13,2	25,0	20,4	25,0	57	4,7	1/8	30000	585	4,1	27,8	SE						
8						29,8	14,4	22,1	15,4	19,1	16,8	19,0	70	6,4	0/8	30000	694	4,1	27,8	SE						
9						30,0	15,3	22,7	14,7	22,3	16,6	22,0	48	6,7	1/8	60000	421	2,7	18,5	SE						
10						30,9	14,4	22,7	16,5	19,9	15,3	20,0	57	5,5	2/8	45000	585	3,6	20,4	S						
Suma	0,0					299,8	163,6	231,7	136,2	228,1	188,6	228,0	604	54,4		375000	6318	41								
11	2,9	•				30,9	17,6	24,3	13,3	22,8	17,5	23,0	57	5,8	1/8	30000	581	3,9	31,5	SE						
12						28,4	16,6	22,5	11,8	22,4	18,5	22,0	60	4,8	1/8	25000	826	4,2	27,8	ENE						
13	2,9	•				27,6	15,3	21,5	12,3	22,2	18,5	22,0	63	4,2	2/8	15000	412	3,9	37,0	ESE						
14						26,1	13,9	20,0	12,2	15,6	14,2	16,0	80	4,6	3/8	7000	721	4,5	29,6	SW						
15						21,2	9,5	15,4	11,7	17,2	12,9	17,0	55	3,2	2/8	45000	370	3,3	22,2	E						
16						22,3	10,5	16,4	11,8	12,9	11,2	13,0	78	3,4	1/8	7000	351	2,5	20,4	NE						
17	23,8	•				24,2	9,6	16,9	14,6	18,2	14,0	18,0	56	3,1	1/8	25000	695	4,1	24,1	SE						
18	3,8	•				19,1	13,0	16,1	6,1	16,0	14,8	16,0	80	2,0	6/8	15000	643	4,2	27,8	WSW						
19						23,2	10,1	16,7	13,1	17,2	15,0	17,0	68	4,1	2/8	60000	1146	7,3	38,9	WNW						
20						23,8	10,1	17,0	13,7	15,8	13,9	16,0	70	4,6	1/8	45000	380	2,3	18,5	ENE						
Suma	33,4					246,8	126,2	186,5	120,6	180,3	150,5	180,0	667	39,8		274000	6125	40								
21						25,8	11,8	18,8	14,0	16,7	14,4	17,0	67	4,3	0/8	45000	490	3,5	24,1	W						
22						27,4	14,6	21,0	12,8	17,0	14,9	17,0	81	4,4	0/8	30000	275	2,3	16,7	S						
23						27,6	13,2	20,4	14,4	17,0	15,4	17,0	88	4,5	0/8	15000	342	2,3	20,4	NNE						
24						28,8	13,5	21,2	15,3	18,3	16,6	18,0	85	4,6	0/8	7000	476	2,8	24,1	W						
25						25,9	12,8	19,4	13,1	18,0	15,6	18,0	78	3,8	0/8	12000	314	1,8	18,5	ESE						
26						25,8	11,9	18,9	13,9	18,0	15,5	18,0	78	4,2	0/8	12000	307	2,5	18,5	SE						
27						26,6	12,4	19,5	14,2	19,7	17,0	20,0	77	3,7	2/8	15000	345	2,9	20,4	ESE						
28						25,8	13,0	19,4	12,8	20,9	17,0	21,0	63	4,3	2/8	20000	317	2,5	27,8	ESE						
29	0,5	•				27,2	12,6	19,9	14,6	17,0	14,7	17,0	80	5,6	0/8	12000	393	2,8	24,1	SE						
30	0,2	•				24,0	15,1	19,6	8,9	16,0	15,6	16,0	97	2,8	5/8	3000	268	2,2	18,5	ENE						
31																										
Suma	0,7					264,9	130,9	197,9	134,0	178,6	156,7	179,0	794	42,2		171000	3527	26								
TOTAL	34,1					811,5	420,7	616,1	390,8	587,0	495,8	587,0	2065	136,4		820000	15970	107								
MEDIA	1,1					27,1	14,0	20,5	13,0	19,6	16,5	19,6	68,8	4,5		27333	532,3	3,6								
MAX / MIN	23,8					32,7	9,5		16,8			13,0	48,0	6,7			1146		40,7	WSW						
DIA	17					1	15		6			16	9	3			19		4	14,28 h						

